

Erratum : Prise en charge des brûlures en préhospitalier et aux urgences

Erratum to: Prehospital and Emergency Department Burn Care

I. Arnaudet · E. Montassier · F. Javaudin · E. Naux · Q. Le Bastard

Reçu le 6 mars 2022 ; accepté le 7 mars 2022
© SFMU et Lavoisier SAS 2022

Erratum to: Ann Fr Med Urgence. Doi: 10.3166/afmu-2021-0360

L'objectif de diurèse horaire est en $\text{ml.kg}^{-1}.\text{h}^{-1}$. Lire donc à la page 374 : L'objectif est de maintenir une diurèse horaire entre 0,5–1 ml **par kilogramme** par heure en cas de brûlure grave. En cas d'urines foncées, la diurèse doit être de 1–2 ml **par kilogramme** par heure jusqu'à normalisation de la coloration.

I. Arnaudet · E. Montassier (✉) · F. Javaudin · Q. Le Bastard
Service des urgences, CHU de Nantes,
F-44000 Nantes, France
e-mail : emmanuel.montassier@chu-nantes.fr

E. Montassier · F. Javaudin · Q. Le Bastard
Laboratoire MiHAR, université de Nantes,
F-44000 Nantes, France

E. Naux
Service d'anesthésie-réanimation chirurgicale,
centre de traitement des brûlés adultes, CHU de Nantes,
F-44000 Nantes, France